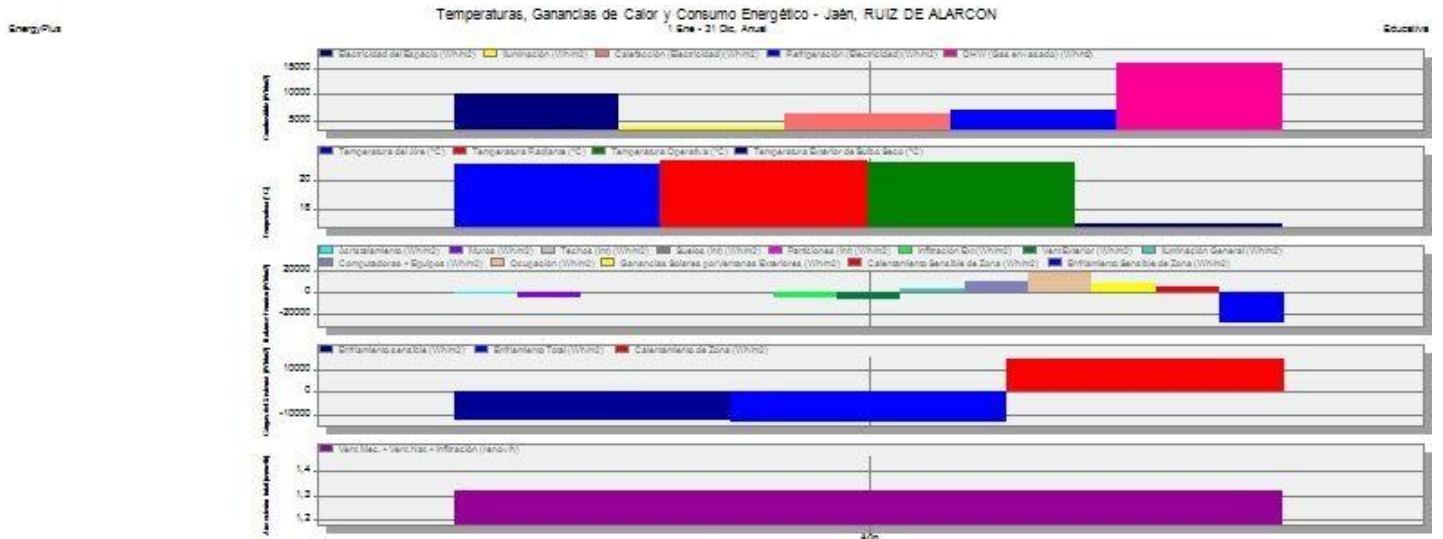
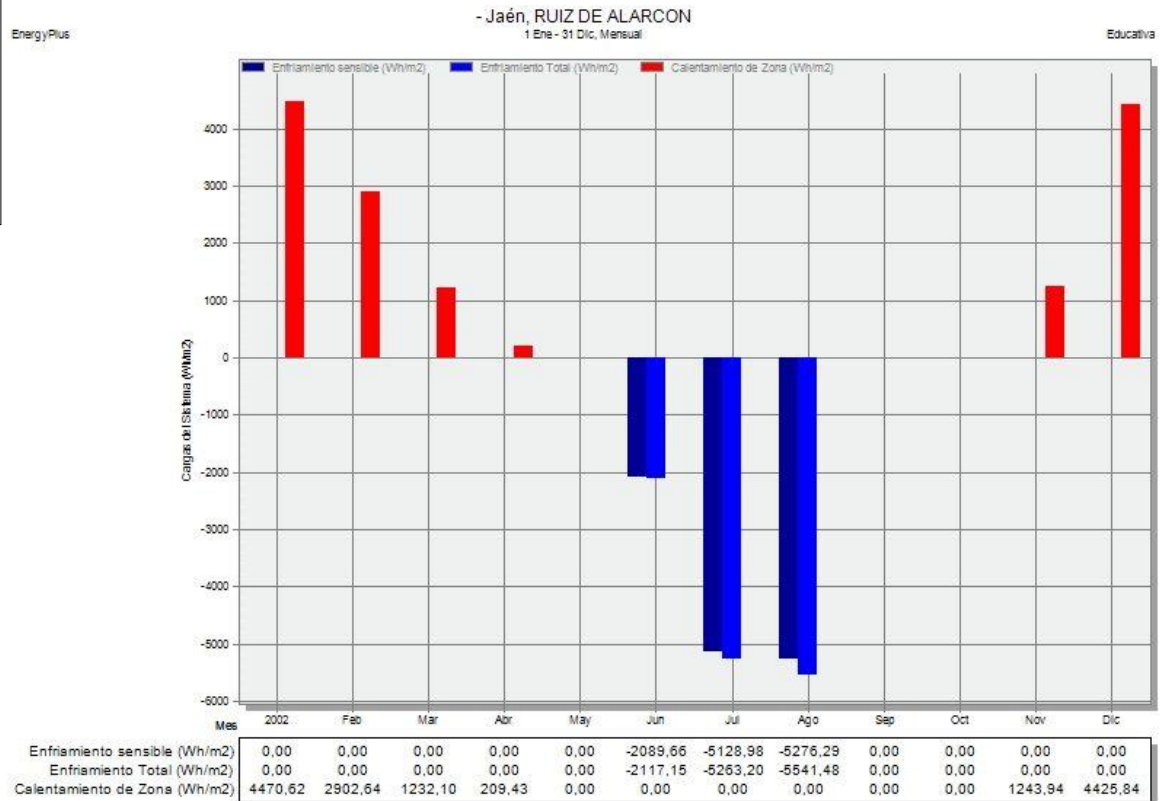


PROYECTO DE INVESTIGACIÓN EREBA 20/20

RESULTADOS DE COMBINACIONES DE ACTUACIONES

JAÉN
A29



Electricidad del Espacio (Wh/m2)	10074,67
Iluminación (Wh/m2)	3976,46
Calefacción (Electricidad) (Wh/m2)	6163,64
Refrigeración (Electricidad) (Wh/m2)	706,10
DHW (Gas emvasado) (Wh/m2)	15596,62
Temperatura del Aire (°C)	21,23
Temperatura Radiante (°C)	21,43
Temperatura Operativa (°C)	21,33
Temperatura Exterior de Bulbo Seco (°C)	16,94
Acristalamiento (Wh/m2)	-549,35
Muros (Wh/m2)	-5263,73
Techos (Int) (Wh/m2)	4,84
Suelos (Int) (Wh/m2)	3,85
Particiones (Int) (Wh/m2)	0,57
Infiltración Ext (Wh/m2)	-5524,17
Vent Exterior (Wh/m2)	-7186,86
Iluminación General (Wh/m2)	3976,46
Computadores + Equipos (Wh/m2)	10074,67
Ocupación (Wh/m2)	19314,96
Generancias Solares por Ventanas Exteriores (Wh/m2)	8723,95
Calentamiento Sensible de Zona (Wh/m2)	8007,98
Enfriamiento Sensible de Zona (Wh/m2)	-23816,34
Enfriamiento sensible (Wh/m2)	-12494,92
Enfriamiento Total (Wh/m2)	-12921,82
Calentamiento de Zona (Wh/m2)	14484,56
Vent. Mec. + Vent. Nat. + Infiltración (renov/H)	1,32